

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise 2P+T affleurante - bornes automatiques - sans enjoliveur

S980052

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prise	1
Type d'emballage	Cache-peinture
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes par pôle	3
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Configuration des pôles de sortie	2P + T
Type de plaque	Affleurante
Description de la norme de la prise	Broche de terre
Type de prise (standard)	Français
Information supplémentaire pour prise	Éclipse
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	- (-)
Courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycles
Durée de vie électrique	5000 cycles
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide ou flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide ou souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe
Hauteur	73,9 mm

<b>Largeur</b>	73,9 mm
<b>Profondeur</b>	37,6 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	27,5 mm
<b>Poids Net</b>	0,034 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
<b>Norme de prise</b>	CEE 7/5

## Environnement

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue diélectrique</b>	2000 V
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...35 °C
<b>Normes</b>	NF C 61-314
<b>Certifications du produit</b>	NF
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	36,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	36,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	471,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,000 cm

---

**Longueur de l'emballage 3** 60,000 cm

---

**Poids de l'emballage 3** 6,360 kg

## **Garantie contractuelle**

---

**Garantie** 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **81 %**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

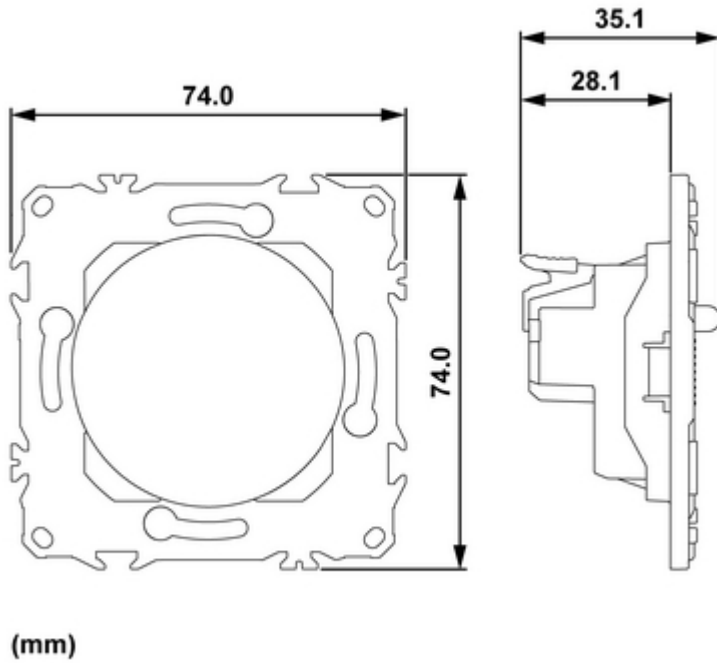
Reprise **Oui**

WEEE Label Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

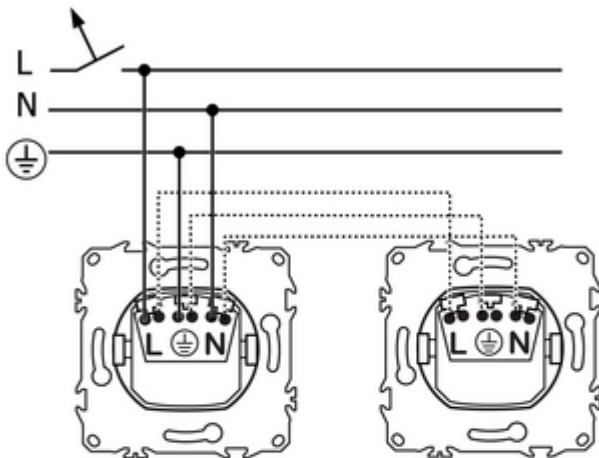
**Dimensions**

---



Technical Illustration

Wiring diagram



▲ ▲ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

# Fiche technique du produit

S980052

Image of product / Alternate images

## Alternative

---







